

INTERNACIONALIZACIÓN

“El programa de Microbiología de la Universidad de Pamplona, esta trabajando por fomentar una cultura investigativa en sus docentes y estudiantes, que contribuya a la construcción y mejoramiento del currículo del programa. Nuestros estudiantes de X semestre han empezado desde hace varios años a realizar pasantías en Universidades del exterior de alto prestigio”

Fuente PEP

El diseño curricular del programa tiene en cuenta las tendencias internacionales en el estudio de la Microbiología y en este sentido centra su atención en la industria de alimentos, atendiendo a las necesidades a nivel mundial, de garantizar la inocuidad de los alimentos y ayudando a las oportunidades que se le avecinan al país en términos de producción y exportación, siempre tomando en cuenta el marco de los TLC firmados con diversos países. Además, la carrera tiene un componente de formación importante en Biotecnología, la cual tiene aplicación en múltiples campos del desarrollo humano.

El programa entiende la importancia de la visibilidad y fomenta los intercambios culturales y académicos de nuestros estudiantes con otros países, por lo que en la asignatura Trabajo de Grado, se contempla la posibilidad de que los estudiantes realicen movilidad a universidades y centro de investigación a nivel nacional e internacional, resaltando la presencia que han hecho nuestros estudiantes en España, Chile, México, Brasil y Venezuela.

Fuente PEP

Algunos de ellos han logrado permanecer en sus respectivos sitios de práctica y desarrollar su vida profesional con destacadas actividades académica e investigativas recibiendo distinciones tales como:

- 1. Estudiante de Doctorado en Microbiología en la Universidad de Chile, financiada por una beca DAAD otorgada por el gobierno Alemán.*
- 2. Participaciones en el grupo de investigación del Doctor Manuel Elkin Patarroyo.*
- 3. Jefe de producción Solarium Biotecnology (Chile).*
- 4. Máximas calificaciones “Sobresaliente CumLaude” en presentación y defensa de tesis doctorales en España por parte de egresados del programa.*
- 5. Segundo Puesto al mejor Proyecto de Investigación en Bavaria.*
- 6. Beca AECl otorgada por el gobierno español para estudios de Doctorado en Biología Molecular y Biotecnología.*
- 7. El programa de reducción de gases efecto invernadero de la empresa Colombina, planta de helados liderado por un egresado, recibió la distinción Sello de Oro del Premio Responsabilidad Ambiental Colombia Sostenible 2013.*

INTERNACIONALIZACIÓN

“En la vigencia 2017, dos de nuestros estudiantes de X semestre realizaron sus prácticas empresariales en la modalidad de investigación en la Universidad Católica Santiago de Chile y en la Universidad de Campinas, Brasil obteniendo como producto de sus trabajos tesis meritorias de los más altos estándares de calidad. El estudiante que realizó su estancia en Brasil, regresará a este país a cursar estudios de maestría”.

Fuente PEP

